

使用に際してはこの添付文書をよくお読みください。 また、必要な時に読めるように保管しておいてください。

TE05T

**2012年10月改訂(第3版) *2012年3月改訂(第2版)

体外診断用医薬品の補助試薬 製造販売承認番号: 21400AMZ00570000

> クラスIII汎用・免疫・内分泌検査用シリーズ 血液検査用テストステロンキット

ルミパルスプレスト テストステロン

テストステロンキャリブレータ

■全般的な注意

- 1. 本試薬は、体外診断用であるため、それ以外の目的には使用しないでください。
- 2. 本試薬は、ルミパルスプレスト テストステロン専用のキャリブレータ で血清または血漿中のテストステロン濃度測定の際に用います。
- 3. 添付文書以外の使用方法については保証を致しません。
- *4. 本試薬のテストステロンキャリブレータにはHBs抗原、HCV抗体およびHIV抗体検査陰性の原料を使用しておりますが、感染の危険性があるものとして検体同様十分に注意して取扱ってください。
- 5. 本試薬には、保存剤としてアジ化ナトリウムが含まれています。試薬が 誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合には、水で十分に洗い流 す等の応急処置を行い、必要があれば、医師の手当等を受けてください。
- 6. 使用に際しては、本書とあわせ、ルミパルスプレスト テストステロン の添付文書、使用する測定システムの添付文書および取扱説明書をご参 照ください。

■形状・構造等(キットの構成)

テストステロンキャリブレータ:3濃度×1

- (1) 0 ng/mL テストステロンキャリブレータ
 - (液状、1.5mL×1)
- (2) 0.5 ng/mL テストステロンキャリブレータ
 - (液状、1.5 m L×1)
- (3) 16. 0 n g/m L テストステロンキャリブレータ

(液状、1.5mL×1)

■用法・用量(操作方法)

- 1. 本試薬は別売の試薬と組み合わせてそのまま使用します。
- 2. デッドボリュームを考慮して、サンプルカップに必要量を滴下します。 キャリプレータ 1 滴あたりの滴下量はおよそ 45μ L です。滴下量は容器を押す強さや気泡の混入によって変動します。デッドボリュームはご使用の測定システムによって異なりますので各測定システムの取扱説明書をご覧ください。一例としてルミパルス Prestollでサンプルカップをご使用の場合、デットボリュームは 100μ L となります。

■使用上又は取扱い上の注意

- 1. 取扱い上(危険防止)の注意
- (1) 検査にあたっては感染の危険を避けるため使い捨て手袋を着用し、また口によるピペッティングを行わないでください。
- (2) 試薬が誤って目や口に入った場合は、水で十分に洗い流す等の応急処置を行い、必要があれば、医師の手当等を受けてください。
- 2. 使用上の注意
- (1) 使用に際しては本書とあわせ、ルミパルスプレスト テストステロン の添付文書、使用する測定システムの添付文書および取扱説明書に従ってください。
- (2) 本試薬は、常温 (15~25℃) に戻してから軽く転倒混和して使用 します。
- (3) 本試薬使用に際しては、分取時の汚染に注意し、分取後は速やかに密栓して保存してください。
- (4) 本試薬滴下の際に液滴の中に気泡が多量に混入する場合は、残量が僅かですので新しいボトルを使用してください。サンプルカップに泡が残りますとサンプリング不良の原因になる場合があります。
- (5) 試薬は保存条件を守って使用してください。特に凍結しないように注意してください。
- (6) 検体および本試薬は蒸発による濃縮を考慮し、サンブルの準備後は速 やかに測定を開始してください。

3. 廃棄上の注意

- (1)本試薬には保存剤として0.1%のアジ化ナトリウムが含まれています。 廃棄する際は爆発性の金属アジドが生成されないように多量の水とと もに流してください。
- (2) 試薬および容器等を廃棄する場合は、廃棄物に関する規定に従って、 医療廃棄物または産業廃棄物等区別して処理してください。
- (3) 廃液の廃棄にあたっては、水質汚濁防止法などの規制に従って処理してください。

■貯蔵方法・有効期間

テストステロンキャリブレータ 2~10℃に保存 有効期間:1年

使用期限については、外箱および容器の表示をご参照ください。

■包装単位

コードNo.	品名	包装
291795	ルミパルスプレスト テストステロン テストステロンキャリブレータ	3 濃度× 1

■問い合わせ先

富士レビオ株式会社 お客様コールセンター

TEL: 0120-292-832 FAX: 03-5695-9234

**本製品はLife Technologies Corporationから導入した技術に基づいて製造したものです

